

An der Technischen Universität Graz, Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie ist

1 Stelle eines Universitätsassistenten/einer Universitätsassistentin mit Doktorat für Prof.-Laufbahnstelle (Tenure Track) im Fachgebiet Finanz- und Versicherungsmathematik

vorerst befristet auf die Dauer von sechs Jahren – mit möglicher Qualifizierungsvereinbarung, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. September 2017, am Institut für Statistik zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder gleichwertiges Studium Mathematik

Gewünschte Qualifikationen:

Forschungs- und Lehrerfahrung in Finanz- und Versicherungsmathematik, facheinschlägige Tätigkeit im Ausland.

Die Aufgaben umfassen:

Aktuelle Forschung in Finanz- und Versicherungsmathematik, Lehrtätigkeit in Stochastik sowie Finanz- und Versicherungsmathematik, Betreuung von Abschlussarbeiten, Kooperation mit der Wirtschaft.

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt derzeit inkl. Überzahlung € 4.018,10 brutto (14x jährlich).

Die Technische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leistungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen und weitere Unterlagen (Lebenslauf inkl. Kopie der Zeugnisse und Dokumente, Darstellung des wissenschaftlichen Wirkens in Lehre und Forschung bzw. in der Wirtschaft, englische Zusammenfassung der bisherigen und beabsichtigten Forschungsaktivitäten) sind unter genauer Bezeichnung der Stelle und Kennzahl elektronisch an **bewerbungen.mpug@tugraz.at** zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: **7. Mai 2017, 24:00 MEZ**

Kennzahl: **5060/17/002**

Der Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Wolfgang E. ERNST

www.tugraz.at